

KARTA TECHNICZNA WYROBU

EUROBIT PLUS+ V60 S35

NAZWA PAPY	EUROBIT PLUS+ V60 S35 podkładowa wg. PN-EN 13969:2004 /A1:2006 ; wg. PN-EN 13707+A2/2009 papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa na welonie z włókien szklanych
ZASTOSOWANIE	wg. PN-EN 13969:2006 Typ A, wyrób do izolacji przeciwwilgociowej. Papa przeznaczona jest do stosowania na lub pod podłogami lub płytami posadowionymi na gruncie lub w ścianach w celu zabezpieczenia przed wodą, nie wywierającą ciśnienia hydrostatycznego, przechodzącą z gruntu do środowiska wewnętrznego. wg. PN-EN 13707+A2/2009 papa przeznaczona jest do wykonywania izolacji wodochronnych jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Zalecana na dachy stabilne nie podlegające drganiom i osiadaniu.
SKŁAD PAPY 1.Wkładka 2.Masa powłokowa	welon z włókien szklanych asfalt oksydowany
DANE TECHNICZNE 3.Wady widoczne 4.Prostoliniowość 5.Wodoszczelność 6.Właściwości przy rozciąganiu 7.Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej 8.Giętkość w niskiej temperaturze 9.Odporność na spływanie 10.Wytrzymałość na rozdzieranie 11.Odporność na obciążenia statyczne 12.Przenikanie pary wodnej 13.Odporność na uderzenie (metoda A) 14.Reakcja na ogień	brak wad widocznych odchyłka od prostoliniowości nie przekracza 20mm na 10,0m długości wodoszczelna przy ciśnieniu 10kPa (spełnia wymagania) maksymalna siła rozciągająca wzdłuż 350 N +/-200N ; w poprzek 250 N +/-50N wzdłuż 6% +/- 4% ; w poprzek 6% +/- 4% 0°C przemieszczenie masy nie większe niż 2mm w temp. +70°C (gwoździem) wzdłuż100N ; +/-50N / w poprzek 100N ; +/-50N Do 5kg $U = 20\ 000$ Brak perforacji przy h= 200mm klasa E
MONTAŻ	mocowanie za pomocą łączników mechanicznych , zgrzewanie
WYMIARY ROLKI 15.Ilość papy w rolce 16.Grubość 17.Szerokość 19.Ilość papy na palecie 20.Waga papy na palecie	10 m ² 3,5 mm +/- 0,20mm 1,0m 24 rolki na palecie = 240 m 890kg

GWARANCJA MATERIAŁOWA 3 lata

Wydanie z dnia 24.10.2013